

サンタクルズ社 主要商品のご案内

コスモ・バイオ株式会社

2012年11月29日

■一次抗体及び標識済み抗体

分類	品番末尾		包装	備考
	末尾のアルファベット	品番例		
非標識抗体	数字のみ、 -G、-R	sc-146 sc-146-G	200ug (1mL) 注1)、2) 100ug (1mL) 100uL (ascites or supernatant or IgG) 1mL (supernatant) 2mL (supernatant) 2.5mL (supernatant) 5mL (supernatant) 200uL (supernatant) 15ug (0.1mL) 50ug (0.5mL) 200ug (0.5mL) 250uL (supernatant, IgG, ascites) 500uL (supernatant, IgG, ascites) など	
ゲルスーパースhift&ChIP用抗体	X	sc-40 X	200ug (0.1mL)	ゲルスーパースhiftまたはクロマチン免疫沈降(ChIP)にお使いいただく抗体です。非標識抗体と比べて濃度が10倍高く、スーパーシフト反応に影響を与えるゼラチンが含まれていません。
アジ化ナトリウム不含抗体	L	sc-152 L	200ug (0.1mL) 100ug (0.1mL)	
HRP(ペルオキシダーゼ)標識抗体	HRP	sc-40 HRP	200ug (1mL)	
アガロース標識抗体	AC	sc-40 AC	500ug (1mL, 25%ag)	
ビオチン標識抗体	B	sc-40 B	200ug (1mL)	
アルカリフォスファターゼ標識抗体	ALP	sc-7020 AP	200ug (1mL)	
FITC標識抗体	FITC	sc-40 FITC	200ug (1mL)	注意)FITC標識抗体は表示サイズにより価格が異なります。包装: 100testの抗体はフローサイトメトリー用に希釈済みの抗体です。
	FITC	sc-101 FITC	100test (2mL)	
TRITC標識抗体	TRITC	sc-40 TRITC	200ug (1mL)	
PE標識抗体	PE	sc-1187 PE	100test (2mL)	フローサイトメトリー用に希釈済みの抗体です。
PE-Cy5標識抗体	PEC5	sc-1187 PEC5	100test (2mL)	フローサイトメトリー用に希釈済みの抗体です。
PE-Cy7標識抗体	PEC7	sc-1187 PEC7	100test (2mL)	フローサイトメトリー用に希釈済みの抗体です。
APC標識抗体	APC	sc-1176 APC	100test (2mL)	フローサイトメトリー用に希釈済みの抗体です。
APC-Cy7標識抗体	APCC7	sc-1187 APCC7	100test (2mL)	フローサイトメトリー用に希釈済みの抗体です。
AlexaFluor 405標識抗体	AF405	sc-19621 AF405	100ug (2.0mL)	
AlexaFluor 488標識抗体	AF488	sc-19621 AF488	100ug (2.0mL)	
AlexaFluor 647標識抗体	AF647	sc-19621 AF647	100ug (2.0mL)	
PerCP標識抗体	PerCP	SC-13591 PerCP	100test (2mL)	フローサイトメトリー用に希釈済みの抗体です。
PerCP-Cy5.5標識抗体	PCPC5	SC-13591 PCPC5	100test (2mL)	フローサイトメトリー用に希釈済みの抗体です。

ご注意:

注1) 一部のモノクローナル抗体は、包装が100ug、100uL、1mL、2mL、2.5mL、5mL、200uL、15ug、50ug、250uL、500uLなどの例外品もございます。また、一部のポリクローナル抗体は、包装が200ug (0.5mL)などの例外品もございます。

注2) 非標識抗体に2種類の免疫動物(ウサギもしくはヤギ)がある場合の、ゲルスーパースhift&ChIP用抗体(品番末尾X)及び標識抗体(品番末尾AC, HRP, FITC, TRITC, PE, B)はロットにより免疫動物が異なる場合があります。非標識抗体作製時にタイターの高い免疫動物の抗体より調製しておりますので、免疫動物をご指定される場合には、事前にご確認いただき、ご相談ください。

■ブロッキングペプチド

分類	品番末尾		包装	備考
	末尾のアルファベット	品番例		
ブロッキングペプチド	P	sc-10 P	100ug (0.5mL)	該当ペプチドを抗原として作製した抗体に対するネガティブコントロールとしてご利用いただけます。抗体の抗原に対する結合能がブロッキングペプチドとの前吸収操作により中和されます。ポジティブコントロールとしてはご使用いただけませんので、ご注意ください。

■siRNA遺伝子サイレンサー 及び RT-PCRプライマー

分類	品番末尾		包装	備考
	末尾のアルファベット	品番例		
siRNA	数字のみ	sc-29186	10uM	50-100トランスフェクションに必要な各タンパク質特異的な合成siRNAです。
shRNAプラスミド	SH	SC-29186-SH	20ug	
shRNAレンチウイルス粒子	V	SC-38011-V	200uL	
siRNAプライマー	PR	sc-29186 PR	10uM (20uL)	各siRNA品番の末尾に-PRをお付けください。